

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA CHIMICA
MATERIALI AMBIENTE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice CIG B9493B7240

(Pompa a siringa per alte P – DE CAPRARIIS B.)

Il responsabile amministrativo delegato

- VISTA** la richiesta di acquisto di **Pompa a siringa per alte P** formulata da **DE CAPRARIIS B.** con nota del 12/11/25 (richiesta id.1352, Prot.2980 del 17/11/25) imputata sul progetto Progetto di Ricerca "PE02-NEST-SPOKE 3- DICMA_DE_CAPRARIIS_PE_00000021 - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 SPOKE 3 - Decreto Direttoriale n. 1561 del 11 ottobre 2022 (Codice UGOV: PE02-NEST- SPOKE-3-DICMA) - Responsabile Scientifico la prof.ssa BENEDETTA DE CAPRARIIS
- VISTA** la stipula della trattativa sul MEPA n. 5808865 con l'operatore economico **Fisher Scientific (P.IVA 08948430965) CIG: B9493B7240, ordine n. 180 del 05/12/2025**
- VISTA** la Decisione di affidamento Rep. 368 Prot. n. 3210 del 5 dicembre 2025;
- CONSIDERATO** che il bene acquistato non potrà essere consegnato e fatturato entro i tempi previsti per consentire la rendicontazione del progetto PNRR sopraindicato

DISPONE

di imputare il pagamento della **Pompa a siringa per alte P, ordine n.180 del 05/12/2025 CIG: B9493B7240**, per l'importo di euro **6.562,20** (IVA inclusa) sul progetto: **Attività tecnico-scientifica relativa allo studio dell'assorbimento del n-butano in dibutilftalato al variare della pressione operativa e della concentrazione di n-butano nella corrente gassosa CODICE UGOV: RIC_CRT_PR25PDEFI_01**, Responsabile scientifico Prof. Paolo De Filippis.

Il Responsabile Amministrativo Delegato F.to dott.ssa Giovanna Bianco